

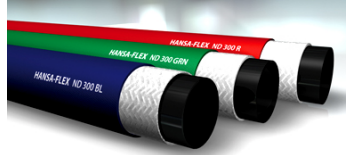
ND 300 BL, GRN, R

Žemo slėgio ir įkišama žarna

HANSA FLEX

Savybės

Taikymo sritys	įrenginių statyba bendroji paskirtis oro, vandens ir pan. technikai
Vidinis sluoksnis	NBR (nitrilas) bazė
Įdėklas	austo tinklelio įdėklas
Išorinis sluoksnis	sintetinė guma
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	100 °C
Medžiagos	vanduo oras hidraulinės alyvos (mineralinės alyvos pagrindu) Antifrizai



Prekė

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø (mm)	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (mm)	Spalva
ND 306 BL	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	mėlyna
ND 310 BL	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	mėlyna
ND 313 BL	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	mėlyna
ND 316 BL	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	mėlyna
ND 320 BL	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	mėlyna
ND 306 GRN	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	žalia
ND 310 GRN	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	žalia
ND 313 GRN	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	žalia
ND 316 GRN	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	žalia
ND 320 GRN	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	žalia
ND 306 R	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	raudona
ND 310 R	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	raudona
ND 313 R	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	raudona
ND 316 R	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	raudona
ND 320 R	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	raudona

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis